(19)日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

49 実用新案公報 (Y 2) 昭 57-22885

6DInt.Cl.3

鐵別記号

庁内整理番号

2000公告 昭和 57年(1982)5月18日

A 61 B 1/00

7058-4 C

(全3頁)

〇内視鏡用鉗子チャンネル気密弁装置

②実 顧 昭 52-90738

②出 顧昭52(1977)7月8日

60公 開 昭 54---18093

43昭 54(1979)2 月 5 日

70考集 者山口達也

国分寺市光町2の14の28

勿出 順 人 オリンパス光学工業株式会社

2号

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名 69引用文献

実 關 昭 50—78086 (JP, U)

寒 網 昭 50-21393 (JP. U)

⑩実用新業登録請求の範囲

鉗子等を樟脱する鉗子チャンネル通路の一部 に、弾性チューブと、この弾性チューブの外側面を 押圧し前記通路を密閉する弾性体とを設けたこと 20 を特徴とする内視鏡用鉗子チャンネル気密弁基 重。

考案の詳細な説明

この考案は生体腔内に挿入し、観察、撮影および 処置等を行う内視鏡における鉗子チヤンネル気密 25 記鉗子挿入口体 21 内には鉗子が挿入可能なゴム 弁装置に関する。

一般に、内視鏡により生体腔内の観察、撮影、処 置等を行う場合には、第1図で示すように、操作部 1の送気釦2を操作し、先端部3に設けた送気送 空間を形成する必要がある。しかし、鉗子5等を挿 入可能と内視鏡は鉗子チャンネル6が設けられ、 この鉗子チャンネル5は操作部1に設けた鉗子挿 入口1こ基通しているため体腔内の空気が洩れる ネル6内に鉗子栓8を設けて体腔内の空気が洩れ ないように密閉しているが、従来の鉗子栓8は第

2図および第3図で示すように構成されている。 すなわち、第2図に示すものは、ゴム材料からなる 円板9.9に切込み10.10を形成し、この切込み 10.10 が互いに直交するように円板 9.9 を重合さ 5 せて鉗子挿入口7に装着したものである。また、第 3 図に示すものは、1 枚の円板 11 に十字状の切込 み 12 を形成し、鉗子挿入口 7 に装着したものであ **5**.

したがつて、鉗子等を挿入する場合には上記切 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目 43 巻 10 込み割込んで挿入するため大きな抵抗となり、ま た鉗子等の掃脱の際に鉗子の外被と擱動し、切込 み部のゴムが削られて鉗子を脱したとき完全に密 着しなくなるという欠点がある。

> この考案は上記事情にもとづきなされたもの 15 で、その目的とするところは、鉗子等の挿脱時にお ける抵抗を軽減するとともに長期の使用において も気密性を保持することができる内視鏡用鉗子チ ヤンネル気密弁装置を提供しようとするものであ ۵.

以下、この考案を図面に示す一実施例にもとず いて説明する。第4図および第5図中21は内視鏡 の操作部に設けられる鉗子挿入口体で、これは鉗子 チャンネル 22 の端部に一体的に設けられていて、 鉗子チャンネル通路 23 を形成している。また、上 チュープあるいは柔軟性を有する樹脂チューブな どの弾性チューブ 24 が装着されている。さらに、 この弾性チュープ 24 の両側にはゴムなどの弾性 体 25.25 が装着されていて、これらの弾性作用に 水ノズル4から空気を送り込み、体腔内に適度な 30 よつて弾性チューブ 24を挟持して内面を密着さ せている。

しかして、鉗子チャンネル通路 23 に鉗子を挿入 すると、弾性チユーブ 24 は弾性体 25,25 と圧縮し て押し拡げられ、抜出すると弾性チュープ 24 は弾 という不都合がある。そこで、従来から鉗子チャン 35 性体 25,25 の復元力によつて再び密着される。し たがつて、 鉗子チヤンネル通路 23 を常に密閉する ことができる。

なお、上記一実施例においては、弾性チューブ 24を押圧するためにゴムなどの弾性体 25.25を 設けたが、これに限定されず第6図および第7図 で示す ように構成してもよい。すなわち、第6図は 弾性チュープ 24の両側にコイルスプリング 26の 5 ことができる。 先端部 に押圧子 27 を設けた弾性体 28,28 を設け たものである。また、第7図A.Bは弾性チューブ 24 の両側に押圧子 29,29 を設け、この押圧子 29. 29 を ひ字形線ばね 30 によつて押圧する弾性体 31 を設けたものである。

さらに、弾性チューブ24は第8図で示すよう に、一端を挿入口体 21 に固定し、他端をフリーの 状態にしても何ら差しつかえない。

この考案は以上説明したように、鉗子チャンネ ル通路の一部に、弾性チューブを設けるとともにこ 15 の弾性チューブの外側面を弾性体によつて押圧し上 配通路を密閉するようにしたから、鉗子等の排脱

時における抵抗を大幅に軽減することができ、操 作性を向上することができる。しかも、弾性チュー ブの摩耗が少ないから長期の使用においても密着 性が失われることはなく常に密閉状態を保持する

図面の簡単な説明

第1図は一般に使用されている内視線の斜視 図、第2図および第3図は異なる従来例を示すも ので、Aは鉗子栓の斜視図、Bは装着状態の縦断面 10 図、第4図はこの考案の一実施例を示す鉗子チャ ンネルの縦断面図、第5図は第4図V-V線に沿 う横断面図、第6図ないし第8図はこの考案の他 の実施例を示し、第6図は縦断面図、第7図Aは縦 断面図、Bは横断面図、第8図は縦断面図である。 23……鉗子チャンネル通路、24……弾性チュー ブ、25,28,31……弾性体。



